



De dampremmer Wallint® T3 SK<sup>2</sup> is optimaal geschikt voor de toepassing onder dampopen isolatiesystemen aan de buitenzijde van het dakbeschoot. In combinatie met het isolatie-element Permo® therm ontstaat op deze manier een dampopen opbouw van lagen. Dit maakt het tevens mogelijk dat vocht, dat door omstandigheden op de bouwplaats is binnengedrongen, adequaat opdroogt.

### Productvoordelen

- Extreem robuust, daardoor zeer goede bescherming tegen beschadigingen door een ruwe ondergrond (dakbeschoot, spanten) of bij de verplaatsing van de dakdekker bij toepassing van het isolatie-element Permo® therm
- Optimale luchtdichte verlijming dankzij SK<sup>2</sup>-technologie
- Afgestemd systeem dankzij de Klöber lijm- en afdichting-toebehoren
- Uitstekend geschikt voor de energetische renovatie

### Toepassingsgebied

De dampremmer Wallint® T3 SK<sup>2</sup> met een sd-waarde van 3 meter is in het bijzonder geschikt voor toepassingen op het gebied van renovatie en in de nieuwbouw.

### Materiaal

3-laags vlies-folie-combinatie, met dubbele zelfklevende plakstrook

Artikel-nr.  
KU 0060-11

## TECHNISCHE GEGEVENS

Gewicht, DIN EN 1849-2	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
Brandklasse, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Waterwerendheid, EN 1928	toetsing doorstaan
Weerstand tegen luchtdoorgang	< 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa
Waterdampdoorlaatbaarheid sd-waarde, EN 12572	3 m
Maximale treksterkte lengterichting/dwars, EN 12311-1	280 N/5 cm / 230 N/5 cm
Spijkertreksterkte lengterichting/dwars, EN 12310-1	200 N / 230 N
Temperatuurbereik	-40°C / +80°C
Waterdichtheid, EN 20811	> 2000 mm
UV-bestendigheid 1), (waterkolomtest) EN 13859-1	4 maanden <sup>2)</sup>
Rolafmeting (BxL)	1,50 m x 50 m
Hoeveelheid per pallet	1500 m <sup>2</sup> (20 rollen)

1) Onderdakfolies zijn geen permanente dakbedekkingen en dienen derhalve zo spoedig mogelijk na plaatsing te worden bedekt. Onder voorbehoud van technische wijzigingen 04/2012.

2) Weersomstandigheden Midden-Europa.

